

Engenharia Elétrica

Projeto Theoprax de Conclusão de Curso

Desenvolvimento do robô de inspeção.

Apresentada por: Michael Faraday

John Nash

James Clerk Maxwell

Nikola Tesla

Orientador: Prof. Marco Reis, M.Eng.

Setembro de 2018

Michael Faraday John Nash James Clerk Maxwell Nikola Tesla

Desenvolvimento do robô de inspeção.

Projeto Theoprax de Conclusão de Curso apresentada ao , Curso de Engenharia Elétrica do Centro Universitário SENAI CIMATEC, como requisito parcial para a obtenção do título de **Bacharel em Engenharia**.

Área de conhecimento: Interdisciplinar Orientador: Prof. Marco Reis, M.Eng.

Salvador Centro Universitário SENAI CIMATEC 2016

Dedico este trabalho a \dots

Agradecimentos

Salvador, Brasil dia de Setembro de 2018

Michael Faraday John Nash James Clerk Maxwell Nikola Tesla

Resumo

Escreva aqui o resumo da dissertação, incluindo os contextos geral e específico, dentro dos quais a pesquisa foi realizada, o objetivo da pesquisa, assunção filosófica, os métodos de pesquisa usados e as possíveis contribuições que o que é proposto pode trazer à sociedade.

Palavra-chave: Palavra-chave 1, Palavra-chave 2, Palavra-chave 3, Palavra-chave 4, Palavra-chave 5

Abstract

Escreva aqui, em inglês, o resumo da dissertação, incluindo os contextos geral e específico, dentro dos quais a pesquisa foi realizada, o objetivo da pesquisa, assunção filosófica, os métodos de pesquisa usados e as possíveis contribuições que o que é proposto pode trazer à sociedade.

Keywords: Keyword 1, Keyword 2, Keyword 3, Keyword 4, Keyword 5

Sumário

1	Intr	rodução 1
	1.1	Objetivos
		1.1.1 Objetivos Específicos
	1.2	Justificativa
	1.3	Requisitos do cliente
	1.4	Organização do Projeto Theoprax de Conclusão de Curso
2	Cor	nceito do Sistema 6
	2.1	Estudo do estado da arte
	2.2	Descrição do sistema
		2.2.1 Especificação técnica
		2.2.2 Arquitetura geral do sistema
		2.2.3 Arquitetura de software
	2.3	Desdobramento da função qualidade
		2.3.1 Requisitos técnicos
3	Ma	teriais e Métodos
	3.1	Especificação dos componentes
		3.1.1 Estrutura analítica do protótipo
		3.1.2 Lista de componentes
	3.2	Diagramas mecânicos
	3.3	Modelo esquemático de alimentação e comunicação
	0.0	3.3.1 Diagramas elétricos
		3.3.2 Esquemas eletrônicos
	3.4	Especificação das funcionalidades
	9.2	3.4.1 Fluxo das informações
		3.4.2 Motion Planning
		3.4.2.1 Definição da funcionalidade
		3.4.2.2 Dependências
		3.4.2.3 Premissas Necessárias
		3.4.2.4 Descrição da Funcionalidade
		3.4.2.5 Saídas
		3.4.3 Actuation
		3.4.3.1 Definição da funcionalidade
		3.4.3.2 Dependências
		3.4.3.3 Premissas Necessárias
		3.4.3.4 Descrição da Funcionalidade
		3.4.3.5 Saídas
		3.4.4 Power Management
		3.4.4.1 Definição da funcionalidade
		3.4.4.2 Dependências
		3.4.4.3 Premissas Necessárias
		3.4.4.4 Descrição da Funcionalidade
		3.4.4.5 Saídas
		3.4.5 System Integrity Check
		- 5.1.5 Dybuchi inucginy Check

SUMÁRIO SUMÁRIO

		3.4.5.1	Definição da funcionalidade	16
		3.4.5.2	Dependências	
		3.4.5.3	Premissas Necessárias	
		3.4.5.4	Descrição da Funcionalidade	
		3.4.5.5	Saídas	
	3.5	Interface do Usi	ıário	
	3.6		stema	
		3		
4	Res	ultados		19
	4.1	Testes unitários		19
	4.2	Testes integrado	os	19
	4.3	Avaliação da pr	ontidão tecnológica	19
	4.4	Trabalhos future	os	19
_	~	. ~		
5		clusão		20
	5.1	Considerações fi	nais	20
٨	QFI)		21
/1 .	QI I	J		41
В	Diag	gramas mecâni	cos	22
		9		
\mathbf{C}	Diag	gramas eletro-e	eletrônicos	23
		_		
D	Wir	${f eframes}$		2 4
	т ,			0-
Ľ	Z Logbook 2			25
R	forô	ncine		26

Lista de Tabelas

Lista de Figuras

1.1	Inspeção de linhas de transmissão feita por aeronaves tripuladas	2
1.2	Interação humana durante a inspeção de linhas de transmissão	2
1.3	Realização de inspeção em linhas de transmissão através da observação	
	humana	3
3.1	Fluxograma de funcionamento da funcionalidade de Motion Planning	11
3.2	Fluxograma da funcionalidade Actuation	13
3.3	Fluxograma de funcionamento da funcionalidade de Power Management	15
3.4	Fluxograma da rotina para checagem do sistema	17

Lista de Siglas

THEOPRAX

WWW World Wide Web

Lista de Simbolos

∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble
∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble
∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble
∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble
∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble
∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble
∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble
∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble
∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble
∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble
∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble
∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble
∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble
∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble
∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble
∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble
∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble
∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble
∂	Bla bla bla
\prod	ble ble ble

Introdução

No Brasil, a eletricidade é gerada por hidrelétricas, termoelétricas, parques eólicos e usinas nucleares. Na maioria dos casos, devido a condições geográficas e de segurança, a energia gerada nem sempre é utilizada ou consumida no local de sua geração. Portanto, há a necessidade do uso de linhas de transmissão para transportar energia gerada na fonte geradora para a carga do consumidor (??). O mercado consumidor brasileiro é composto de cerca de 47 milhões de unidades. Em termos de linhas de transmissão de energia, são cerca de 98.648,3 km, que devem estar operando 24 horas por dia, 7 dias por semana, 365 dias por ano e em perfeito estado de manutenção, para garantir eletricidade para os consumidores (??)

No Brasil, há uma quantidade considerável de linhas de transmissão de alta tensão que já ultrapassaram a vida útil as quais foram destinadas. Com o envelhecimento dos cabos, a inspeção para manutenção preventiva é um fator de extrema relevância para garantir o perfeito funcionamento dos sistemas elétricos. De um modo geral, as inspeções nas linhas de transmissão de alta tensão são realizadas regularmente de forma visual, a fim de identificar a necessidade da realização de manutenções preventivas. As inspeções buscam verificar a integridade física dos componentes das linhas, em termos de fissuras, corrosão e eventuais danos que venham a prejudicar o fornecimento de energia elétrica. Essas inspeções envolvem a análise da integridade estrutural das torres, da condição dos isoladores, das conexões das linhas de transmissão, dentre outros, a fim de se verificar a existência de eventuais pontos de ruptura.

Um dos métodos empregados para detecção de pontos quentes nos cabos é o imageamento térmico, que é capaz de identificar uma elevação de temperatura nos cabos, o que é um indício de possíveis pontos de ruptura. A inspeção através de câmera térmica é uma importante ferramenta no campo das inspeções para manutenções preventivas. Outros pontos a serem inspecionados envolvem as condições do local onde as torres são instaladas, pois a vegetação e eventuais construções devem ser mantidas a uma distância mínima segura, tal que não ocorra nenhum contato entre quaisquer estruturas e as torres ou cabos de transmissão, evitando assim interferências no funcionamento da linha.

Além disso, é essencial a garantia de dispor-se de um terreno em condições de trânsito de veículos para o transporte do pessoal de manutenção, transporte de ferramentas, dentre outros fatores. Durante vários anos, a inspeção de linhas de transmissão de alta tensão tem sido feita regularmente através de aeronaves tripuladas. As aeronaves executam vôos

em baixa altitude e muito próximos das linhas de transmissão conforme mostrado nas Figuras 1.1 e 1.2.



Figura 1.1: Inspeção de linhas de transmissão feita por aeronaves tripuladas.



Figura 1.2: Interação humana durante a inspeção de linhas de transmissão.

Em alguns casos, devido às características geográficas da região, condições climáticas e outros fatores que venham a dificultar o sobrevôo, há uma grande exposição dos tripulantes a riscos associados à tarefa. Além dos perigos aos quais os tripulantes são expostos, a inspeção feita com aeronaves tem um custo bastante elevado. Outra forma alternativa de inspeção é o uso de veículos terrestres, porém essa forma é muito limitada, pois boa parte das linhas de transmissão está localizada em áreas de difícil acesso terrestre, muitas vezes restritas pelas características geográficas da região. Além disso, o ângulo de visão é, muitas vezes, desfavorável para a realização da inspeção.

Outra maneira de inspecionar as linhas de transmissão é através de eletricistas que literalmente caminham sobre os cabos de linhas de transmissão de alta tensão (Figura 1.3),

Capítulo Um 1.1. Objetivos



Figura 1.3: Realização de inspeção em linhas de transmissão através da observação humana.

realizando inspeção visual e termográfica. Esse tipo de inspeção é lenta e não é viável, tendo em vista que o país possui milhares de quilômetros de linhas de transmissão.

Neste contexto vários robôs de inspeção de linhas de transmissão foram desenvolvidos, porém poucos deles consistiram em projetos de engenharia que sejam aplicáveis no mundo real, além disso a maioria eram robôs tele-operados, ou seja robôs controlados por seres humanos. Um dos pontos diferenciais deste projeto conclusão de curso é a proposição de um desenvolvimento de uma navegação autônoma utilizando técnicas de aprendizagem de máquinas até então não utilizadas em robôs de inspeção de linhas de transmissão de alta tensão.

1.1 Objetivos

O objetivo geral deste trabalho é desenvolver o sistema de percepção para um robô de inspeção de linhas de transmissão ELIR (Electrical Line Inspection Robot).

1.1.1 Objetivos Específicos

- Detectar pontos quentes nas linhas de transmissão;
- Desenvolver o sistema georeferenciamento do robô;
- Elaborar o sistema de segurança do robô (Análise de temperatura, consumo e Capacidade da Bateria);

Capítulo Um 1.2. Justificativa

 Construir interface de comunicação com o usuário para apresentar as informações de segurança do robô, informação dos atuadores e todas as ocorrências da missão.

1.2 Justificativa

1.3 Requisitos do cliente

O desenvolvimento do sistema de percepção para o robô ELIR teve como fundamento os requisitos técnicos proposto pelo cliente do projeto. Os requisitos estão apresentados detalhadamente nos tópicos a seguir.

- Inspeção de Temperatura dos cabos, estrutura e obstáculos: Devem ser disponibilizadas as informações de medição de temperatura dos cabos, estrutura da linha e de seus obstáculos. Esses dados devem ser obtidos através da câmera térmica para inspeção
- Georreferenciamento dos eventos: Todos os eventos de detecção de pontos quentes, sobretemperatura e sobrecorrente devem ser sinalizados em um *logfile* informando a data, horário e coordenadas geográficas obtidos pelo GPS.
- Disponibilizar os videos dos eventos: A inspeção realizada pela câmera térmica deve ser disponibilizada em tempo real na interface gráfica do robô.
- Identificação de posicionamento da garra no cabo: A fim de garantir a confiabilidade da operação, deve ser realizado uma verificação do alinhamento das garras no cabo da linha de alta tensão.
- Inspeção da linha de servidão: Devem ser disponibilizadas informações de objetivos até sete metros abaixo do robô

1.4 Organização do Projeto Theoprax de Conclusão de Curso

Este documento apresenta 5 (cinco) capítulos e está estruturado da seguinte forma:

• Capítulo 1 - Introdução: Contextualiza o âmbito no qual a pesquisa proposta está inserida. Apresenta, portanto, a definição do problema, objetivos e justificativas da pesquisa e como este projeto theoprax de conclusão de curso está estruturado;

- Capítulo 2 Conceito do Sistema: Descreve como o sistema de Percepção é composto, apresenta a especificação técnica, a arquitetura geral do sistema, a arquitetura de software e os requisitos técnicos;
- Capítulo 3 Materiais e Métodos: Apresenta os materiais utilizados no projeto, explica os suportes mecânicos criados, o diagrama elétrico e o desenho da placa desenvolvida, além das especificações de cada funcionalidade do sistema;
- Capítulo 4 Resultados: Apresenta a descrição dos testes unitários e integrados realizados;
- Capítulo 5 Conclusão: Apresenta as conclusões, contribuições e algumas sugestões de atividades de pesquisa a serem desenvolvidas no futuro.

Conceito do Sistema

Quanto maior for a rapidez de transformação de uma sociedade, mais temporárias são as necessidades individuais. Essas flutuaçõess tornam ainda mais acelerado o senso de turbilh da sociedade.

(Alvin Toffler)

Quanto maior for a rapidez de transformação de uma sociedade, mais temporárias são as necessidades individuais. Essas flutuações tornam ainda mais acelerado o senso de turbilhão da sociedade.

(Alvin Toffler)

2.1 Estudo do estado da arte

flkjasdlkfjasdlkfjs

2.2 Descrição do sistema

lasdjflsadjf

2.2.1 Especificação técnica

lakjfldksjfdslakjf

2.2.2 Arquitetura geral do sistema

lkasjdflksdajflk;

2.2.3 Arquitetura de software

2.3 Desdobramento da função qualidade

asdfsdafsf

2.3.1 Requisitos técnicos

asdfsadfdsf

Materiais e Métodos

asdfasdfsdf

3.1 Especificação dos componentes

asjdflkdjsaf

3.1.1 Estrutura analítica do protótipo

asdkjfsdalkjf

3.1.2 Lista de componentes

asfkjdsahfkjs

3.2 Diagramas mecânicos

asdfsdaf

3.3 Modelo esquemático de alimentação e comunicação

asdfadsfsdfs

3.3.1 Diagramas elétricos

asdfsdaf

3.3.2 Esquemas eletrônicos

asdfsdaf

3.4 Especificação das funcionalidades

asdfadsfsdfs

3.4.1 Fluxo das informações

asdfsaf

3.4.2 Motion Planning

3.4.2.1 Definição da funcionalidade

A funcionalidade de *Motion Planning* é responsável por realizar o planejamento da trajetória do Robô, utilizando o software *MoveIt!* que realiza o cálculo da cinemática inversa para encontrar a melhor forma de ultrapassar os obstáculos.

3.4.2.2 Dependências

O software moveit pode utilizar o modelo matemático da cinemática inversa do robô ou um arquivo do tipo URDF. O nome URDF é uma sigla para *Unified Robot Description Format*, esse arquivo é uma especificação em XML utilizada para descrever robôs. Modelos em URDF apresentam uma simplicidade na descrição do robô, e para o caso do Robô *Elir*, utilizar o modelo URDF possibilitará uma aproximação fiel ao modelo real do robô, assim para o cálculo da cinemática inversa será utilizado o seu modelo URDF e não o seu modelo matemático.

3.4.2.3 Premissas Necessárias

Para o correto funcionamento dessa funcionalidade as seguintes premissas são necessárias:

- A configuração dos limites de giro das juntas do robô estarão compatíveis com os comandos enviados
- O modelo URDF do robô estará adequado com o modelo físico
- O pacote gerado pelo MoveIt! Setup Assistant estará configurado adequadamente

3.4.2.4 Descrição da Funcionalidade

A movimentação do robô na linha acontecerá por movimentos de translação e transposição de obstáculos. A translação na linha será feita por controladores de torque nas rodas do robô, enquanto a transposição do obstáculos utilizará o moveit. Por meio da ferramenta *MoveIt! Setup Assistant*, se utiliza o modelo do robô para criar um pacote do ROS com os principais arquivos pelo moveit. A configuração correta do moveit possibilita que se utilizem as funções da sua biblioteca para o cálculo da trajetória, levando em consideração também obstáculos no caminho.

O moveit fornece uma user interface que recebe o end-effector, a nomenclatura atribuída ao node feito em python que recebe o end-effector é moveit_commander. O node responsável por fazer a integração da user interface com os parâmetros recebidos pelo ROS Parameter Server com o end-effector para fazer os cálculos é denominado move_group. O node move_group também pode receber parâmetros como leituras dos sensores do robô e nuvens de pontos.

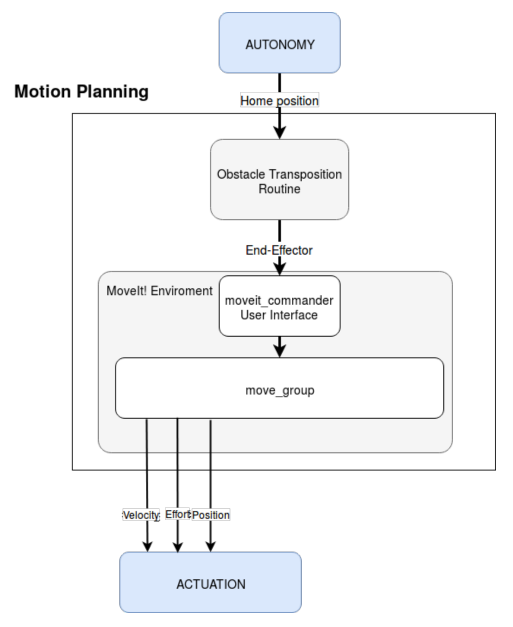


Figura 3.1: Fluxograma de funcionamento da funcionalidade de Motion Planning

Fonte: Própria

3.4.2.5 Saídas

Por meio da compatibilização do MoveIt! com o ROS, a saída dessa funcionalidade são os comandos de velocidade, esforço e posição para cada junta do robô.

3.4.3 Actuation

3.4.3.1 Definição da funcionalidade

A funcionalidade de Actuation tem como objetivo mover a estrutura física do robô, possibilitando o controle dos movimentos das juntas, garras e unidades de tração.

3.4.3.2 Dependências

Essa funcionalidade depende das funcionalidades de *Power Management* e *Motion Planning*. O *Power Management* será responsável por fazer alimentação dos motores, possibilitando controlar a corrente máxima fornecida para cada grupo. A dependência em relação à funcionalidade de *Motion Planning* está atrelada principalmente com o software *MoveIt!*, que ao receber um *end-effector*, realiza o cálculo de trajetória e envia os comandos de velocidade, esforço e posição para os controladores das juntas, garras e unidades de tração.

3.4.3.3 Premissas Necessárias

Para o correto funcionamento desse módulo, devem ser consideradas as seguintes premissas:

- Os motores devem estar configurados de acordo com o padrão de ID determinado pela equipe, fazendo parte da mesma malha de controle;
- Os controladores das juntas,garras e unidades devem estar configurados de acordo com os comandos que serão recebidos pelo MoveIt!;
- Os 3 grupos de motores estarão em malhas de alimentação de 12V individuais.

3.4.3.4 Descrição da Funcionalidade

O ROS disponibiliza uma série de drivers para compatibilização dos motores dynamixel, possibilitando a criação de controladores específicos no seu ambiente. Serão criados os controladores referentes as juntas e unidades de tração do robô. Os controladores receberão comandos de *velocity* e *position* do *MoveIt!* junto com os comandos para movimentar o

robô na linha. Após os comandos serem recebidos pelos controladores, eles serão enviados para o *hardware* do robô, de acordo do padrão de comunicação dos motores, por meio de comunicação serial.

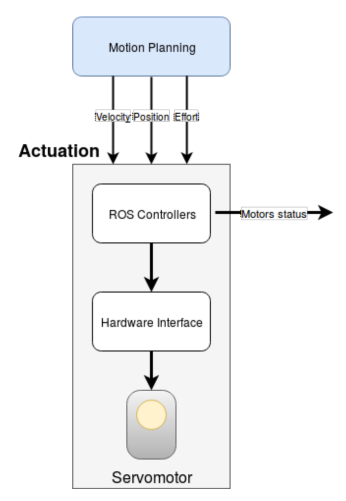


Figura 3.2: Fluxograma da funcionalidade Actuation

Fonte: Própria

3.4.3.5 Saídas

A saída desta funcionalidade é o movimento da estrutura física do robô, que estará de acordo com o planejamento de trajetória do *MoveIt!* e com as instruções para operação na linha

3.4.4 Power Management

3.4.4.1 Definição da funcionalidade

A funcionalidade de *Power Management* é responsável por administrar o fornecimento de energia para os dispositivos eletrônicos do robô, nos níveis adequados de tensão e corrente.

3.4.4.2 Dependências

Essa funcionalidade depende da comunicação serial por meio da biblioteca *rosserial* e da operacionalização do firmware embarcado no hardware (placa) de acordo com as necessidades do projeto.

3.4.4.3 Premissas Necessárias

Para o correto funcionamento desse módulo de *Power Management*, devem ser consideradas as seguintes premissas:

- \bullet A placa multiplexadora estará conectada diretamente ao módulo de $Power\ Management$
- Todos os dispositivos estarão conectados nas suas respectivas entradas
- A placa deverá ser alimentada por 2 baterias
- A placa estará conectada diretamente na NUC, por meio de uma USB

3.4.4.4 Descrição da Funcionalidade

A placa de *Power Management* fornece diversos recursos para integração com o ROS. Seu firmware, além de realizar as medições e controle dos níveis de tensão e corrente para alimentação do robô, estará adaptado com as seguintes funcionalidades para que haja integração do hardware com o ROS:

• Publishers que contém os status das portas em níveis de tensão e corrente; avisos de surtos de corrente ou sobre-corrente; disponibilidade do hardware de Power Management

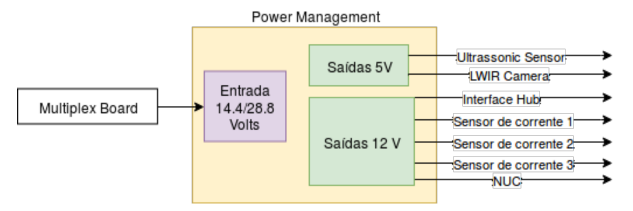


Figura 3.3: Fluxograma de funcionamento da funcionalidade de Power Management

Fonte: Própria

• Serviços para realizar a verificação dos níveis de corrente; definição dos limites de corrente nas portas; realização de comandos on-off

O conjunto de baterias fornecerá a energia para o sistema, a placa de *Power Management* irá administrar a distribuição da energia para os seguintes componentes:

- Grupos de servo motores
- Grupo de sensores de corrente
- NUC
- Interface HUB
- Câmera LWIR
- Sensor ultrassônico

3.4.4.5 Saídas

A funcionalidade irá disponibilizar a energia para o robô e as seguintes estruturas no ambiente ROS:

- Tópicos com informações de tensão e corrente nas portas
- Tópico para aviso de sobre-corrente
- Tópico para informar disponibilidade da placa
- Serviços para ler e configurar limite de corrente das portas
- Serviço para ligar ou desligar energia em uma porta

3.4.5 System Integrity Check

3.4.5.1 Definição da funcionalidade

É a funcionalidade responsável por checar a integridade do sistema antes do início da missão, verificando os subsistemas e suas variáveis.

3.4.5.2 Dependências

A funcionalidade receberá informações dos seguintes componentes

- Sensor de Temperatura
- Servomotores
- Câmera IR
- Câmera Stéreo
- IMU
- Sensor de Proximidade
- Placa de Power Management
- Sonar
- Baterias

Todas as informações serão enviadas por meio do ambiente ROS, na forma de Services ou Publishers.

3.4.5.3 Premissas Necessárias

As premissas necessárias para o funcionamento dessa funcionalidade são:

- Os subsistemas do robô irão disponibilizar o seu status no ambiente ROS por meio de tópicos ou serviços
- A checagem fará parte do planejamento de missão

3.4.5.4 Descrição da Funcionalidade

A checagem da integridade do sistema é uma funcionalidade essencial para garantir o sucesso da missão e preservar a integridade do robô. O ROS facilita essa comunicação entre os subsistemas, possibilitando que seja criada uma rotina de checagem antes de cada missão.

Será disponibilizado no sistema uma rotina para iniciar a missão. Ao receber o comando para início de missão, os sistemas serão checados sequencialmente, utilizando estrutura de Services e Publishers do ROS. Caso algum sistema apresente falha, a missão não se iniciará e o erro será mostrado no terminal e registrado no arquivo de log. Se todos os sistemas estiverem em funcionamento, se iniciará a missão. O fluxograma da funcionalidade está ilustrado na figura 3.4.

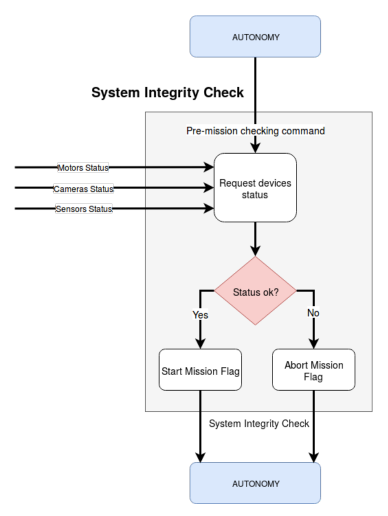


Figura 3.4: Fluxograma da rotina para checagem do sistema

Fonte: Própria

3.4.5.5 Saídas

No início da rotina de inspeção, a funcionalidade será responsável por enviar o sinal inicia a missão. Caso todos os sistemas checados estejam funcionando, a inspeção ocorrerá normalmente, se algum sistema apresentar defeitos, o defeito será mostrado no terminal, registrado em log e a missão será abortada.

3.5 Interface do Usuário

asdfadsfsdfs

3.6 Simulação do sistema

asdfadsfsdfs



asdfdsfdsf

4.1 Testes unitários

asdfadsfsdfs

4.2 Testes integrados

asdfadsfsdfs

4.3 Avaliação da prontidão tecnológica

asdfadsfsdfs

4.4 Trabalhos futuros

asdfadsfsdfs

Conclusão

Chegou a hora de apresentar o apanhado geral sobre o trabalho de pesquisa feito, no qual são sintetizadas uma série de reflexões sobre a metodologia usada, sobre os achados e resultados obtidos, sobre a confirmação ou rechaço da hipótese estabelecida e sobre outros aspectos da pesquisa que são importantes para validar o trabalho. Recomendase não citar outros autores, pois a conclusão é do pesquisador. Porém, caso necessário, convém citá-lo(s) nesta parte e não na seção seguinte chamada **Conclusões**.

5.1 Considerações finais

Brevemente comentada no texto acima, nesta seção o pesquisador (i.e. autor principal do trabalho científico) deve apresentar sua opinião com respeito à pesquisa e suas implicações. Descrever os impactos (i.e. tecnológicos, sociais, econômicos, culturais, ambientais, políticos, etc.) que a pesquisa causa. Não se recomenda citar outros autores.

Apêndice A	
QFD	

A	pêndice B
Diagramas mecânicos	

	Apêndice C
Diagramas	eletro-eletrônicos

	Apêndice D	
Wireframes		

Apêno	dice E
Logbook	

Referências Bibliográficas

 $Desenvolvimento\ do\ rob\^o\ de\ inspeç\~ao.$

Michael Faraday John Nash James Clerk Maxwell Nikola Tesla

Salvador, Setembro de 2018.